INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/001270

a. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 G01F1/68 G01F15/02 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) G01F IPK 7

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal

C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Α	DE 101 35 142 A (BOSCH GMBH ROBERT) 31. Oktober 2002 (2002-10-31) Spalte 3, Absatz 30 - Spalte 4, Absatz 35	1-10 1.30-col 4, pa
Α	EP 0 803 712 A (DENSO CORP) 29. Oktober 1997 (1997-10-29) Spalte 1, Zeile 35 - Zeile 46 col., In. 35 - In. 4 Spalte 3, Zeile 35 - Zeile 56 col., In. 35 - In. 4 Spalte 4, Zeile 26 - Zeile 39 col., In. 26 - In. Spalte 5, Zeile 11 - Zeile 14 col., In. II - In. I Spalte 11, Zeile 2 - Zeile 19 col. II, In. 2 - In. I	1-10
A .	US 5 948 975 A (TANK DIETER ET AL) 7. September 1999 (1999-09-07) Spalte 4, Zeile 17 - Zeile 34 Col. 4, Qn. 17-Qn.34	1-10

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist 'E' ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist 'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) 'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht 'P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 	kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
2. November 2004	17/11/2004
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Pisani, F

2

.35

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE2004/001270

C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	022004	/0012/0	<u></u>		
Kategorie°						
A	. US 5 485 746 A (MORI YUKIO ET AL) 23. Januar 1996 (1996-01-23) Spalte 5, Zeile 1 - Zeile 6 cel. ≤ Jan. 1 - In. 6 Spalte 5, Zeile 57 - Zeile 65 cel. ≤ Jan. 57 - Spalte 2, Zeile 53 - Zeile 60; Abbildung 2 cel. 2	On.	1 ሬ 5 ሬን 6 -	In .60.		
A	US 6 185 998 B1 (URAMACHI HIROYUKI ET AL) 13. Februar 2001 (2001-02-13) Spalte 4, Zeile 47 - Zeile 53 cel.4, an.47 - Spalte 5, Zeile 6 - Zeile 29		7	drawin		
		- Marie Control		·		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE2004/001270

lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 10135142 A	31-10-2002	DE 10135142 A1 BR 0205043 A WO 02086425 A2 EP 1384047 A2 JP 2004519690 T US 2003159501 A1	31-10-2002 10-06-2003 31-10-2002 28-01-2004 02-07-2004 28-08-2003
EP 0803712 A	29-10-1997	JP 9287985 A JP 9287991 A EP 0803712 A2 US 5804718 A	04-11-1997 04-11-1997 29-10-1997 08-09-1998
US 5948975 A	07-09-1999	DE 19643996 A1 IT 1295360 B1 JP 10142020 A	07-05-1998 12-05-1999 29-05-1998
US 5485746 A	23-01-1996	JP 3240782 B2 JP 7103797 A DE 4428216 A1	25-12-2001 18-04-1995 16-02-1995
US 6185998 B	1 13-02-2001	JP 3285513 B2 JP 10332453 A DE 19748853 A1	27-05-2002 18-12-1998 03-12-1998